# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

## 1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основного вида деятельности (ВД): техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

**2. Цели и задачи производственной практики:** формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по основному виду деятельности данного модуля.

## 3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках данного модуля с целью овладения указанным основным видом деятельности, предусмотренным  $\Phi \Gamma OC$  СПО, обучающийся должен **приобрести практический опыт:** 

ВД	Практический опыт в:
Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	<ul> <li>разработке технологической карты изготовления изделия;</li> <li>выполнении технических чертежей;</li> <li>выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);</li> <li>доведении опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации;</li> <li>разработке эталона (макета в масштабе) изделия;</li> </ul>

## 4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 02. – 72 часа.

#### Виды работ по производственной практике:

#### МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

- 1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику.
- 2. Подбор материалов.
- 3. Выбор конструктивно технологического обеспечения проекта.
- 4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов.
- 5. Презентация законченного проекта.

## МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

- 1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику.
- 2. Подбор материалов.
- 3. Выбор конструктивно технологического обеспечения проекта.
- 4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов.
- 5. Презентация законченного проекта

# Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Содержание рабочей программы производственной практики профессионального модуля полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.